

## Kosztorys ofetrowy

Budowa : Przebudowa drogi powiatowej nr 1837Z ulica Ceglana w Stargardzie

Adres: działka numer 104 i działka numer 122 obręb 5, m. Stargard

Wykonawca: .....

Lp.	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót	Nazwa	Jednostka miary	Obmiar	Cena jednostkowa brutto z dokł. do 0,01 zł.	Wartość brutto z dokł. do 0,01 zł.
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy oraz punktów wysokościowych wraz ze sporządzeniem dokumentacji geodezyjnej powykonawczej.	km	0,83	.....	.....
2	D-01.02.04.	Frezowanie istniejącej nawierzchni jezdni bitumicznej warstwą o grubości 3 ÷ 5 cm. Frezowanie profilujące na całej powierzchni istniejącej nawierzchni. Destrukt pochodzący z frezowania stanowi własność Zamawiającego i należy odwieźć na plac składowy wskazany przez Zamawiającego zlokalizowany w obrębie do 10 km od miejsca budowy.	m <sup>2</sup>	6992	.....	.....
3	D-04.08.01.	Wykonanie wyrównania z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla KR2. Wyrównanie na istniejącej konstrukcji jezdni w uilości średnio 125 kg/m2.	tony	874,00	.....	.....
4	D-05.03.26.	Wbudowanie pod warstwę wiążącą siatki z włókna szklanego otoczonego bitumem wraz z oczyszczenie i przygotowanie podłoża oraz skropieniem lepiszczem bitumicznym Siatka z włókna szklanego otoczona bitumem, o wytrzymałości na rozciąganie minimum 100 kN/m, przy obliczaniu nakładów ująć naddatki materiału niezbędnego na zakład. Siatka układana na całej powierzchni jezdni.	m <sup>2</sup>	6992	.....	.....
5	D-05.03.13.	Wykonanie warstwy ścieralnej o grubości po zagęszczeniu 4,0 cm z betonu asfaltowego AC11S 50/70 dla KR3. Warstwa ścieralna jezdni głównej wykonana na całej szerokości jezdni bez szwu podłużnego.	m <sup>2</sup>	6992	.....	.....
6	D-04.03.01.	Oczyszczenie podłoża wraz ze skropieniem lepiszczem asfaltowym. Wykonanie związania międzywarstwowego warstwy ścieralnej wyrównaniem.	m <sup>2</sup>	6992	.....	.....
7	D-03.02.01a.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącego wpustu ulicznego, ruszt żeliwny przejazdowy typu ciężkiego. Demontaż i ponowny montaż istniejącego rusztu, kołnierza, pierścieni dystansowych wraz z wyrównaniem do wykonywanej nawierzchni jezdni. Założenie rusztu, kołnierza, pierścieni oraz zasypanie materiałem zasypowym studni. Materiał zasypowy przywieziony (całkowita wymiana gruntu). Przy robotach ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	27	.....	.....

8	D-03.02.01a.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej studni rewizyjnej na kanalizacji sanitarnej. Studnia z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy 1200 mm. Demontaż i ponowny montaż istniejącego pierścienia i pokrywy wraz z wyrównaniem do wykonywanej nawierzchni jezdni. Założenie pierścienia i pokrywy nastudziennej oraz zasypanie materiałem zasypowym studni. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana gruntu). Przy robotach ująć załadunek, rozładunek i transport gruzu oraz urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	13	.....	.....
9	D-01.03.05.	Wykonanie wykopu i odkrycie istniejącej skrzynki zaworu na sieci wodociągowej. Demontaż i ponowny montaż skrzynki ulicznej na płycie podkładowej wraz z wyrównaniem do wykonanej nawierzchni. Zasypanie materiałem zasypowym wykopu wraz z zagęszczeniem warstwami. Materiał zasypowy przywieziony ( całkowita wymiana grunt ). Przy wykonywaniu robót ująć załadunek, wyładunek i transport urobku do miejsca które Wykonawca sam sobie zapewni.	szt.	1	.....	.....
<b>Suma brutto</b>						.....

Razem wartość robót brutto : ..... zł.

Słownie wartość robót brutto : .....

..... dnia ..... 2017 r.

.....  
/ podpis Wykonawcy /